(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-345765 (P2001-345765A)

平成13年12月14日(2001.12.14) (43)公開日

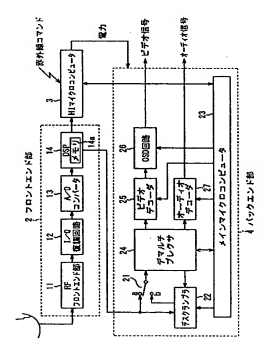
(51) Int.Cl.7		識別記号	F	i				テ	-マコード(参考)	
H04H	1/00		H 0	4 H	1/00			В	5 C O 2 5	
H 0 4 B	1/16		H 0	4 B	1/16			U	5 C 0 6 3	
H 0 4 N	5/44		H 0	4 N	5/44			Α	5 C 0 6 4	
	7/08				7/16			Α	5 K 0 6 1	
	7/081				7/20		630	)		
		審査請	求 未請求	請求	項の数4	OL	(全 8	頁)	最終頁に制	克く
(21) 出願番号		特願2000-161789(P2000-161789)	(71	出願人	000002	2185				
					ソニー	株式会	社			
(22)出願日		平成12年5月31日(2000.5.31)	•		東京都	品川区	北品川(	丁目	7番35号	
			(72	発明者						
					東京都	品川区	北品川(	7目	7番35号 ソ	=
		·			一株式	会社内		•		
			(72	)発明者	安達	浩				
				東京都品川区			北岛川 6	丁目	7番35号 ソ	=
					一株式	会社内				
			(74	)代理人	100082	2131				
					弁理士	稲本	錢雄			
								•	P1 44 == 1 A	
									最終頁に統	元く

#### (54)【発明の名称】 受信装置および電源制御方法

## (57)【要約】

【課題】 待機電力を低減することができるようにす

【解決手段】 DSP14は、MPEG TSパケットに含まれる BMをメモリ14aに記憶した場合、HIマイクロコンビ ュータ3に起動信号を供給する。HIマイクロコンピュー タ3は、DSP14からの起動信号に基づいて、バックエ ンド部4(待ち受け状態のとき、電源は供給されていな い) に電力を供給し、メインマイクロコンピュータ23 を起動する。これにより、メインマイクロコンピュータ 23は、処理を開始する。



Pect Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 他の装置から送信されてくるトランスポ ートストリームを受信する受信装置において、

前記トランスポートストリームを受信する受信手段と、 前記受信手段により受信された前記トランスポートスト リームから、所定のトランスポートストリームパケット を抽出する抽出手段と、

前記抽出手段の抽出結果に基づいて、前記トランスポー トストリームに含まれる個別情報を記憶する記憶手段

前記記憶手段に前記個別情報が記憶された場合、所定の 回路に電力が供給されるように制御信号を送信する送信

前記送信手段により送信されてきた前記制御信号に基づ いて、前記所定の回路に対する電力の供給を制御する制 御手段とを備えることを特徴とする受信装置。

【請求項2】 前記送信手段により送信されてきた前記 制御信号の種類を判定する判定手段をさらに備えること を特徴とする請求項1 に記載の受信装置。

【請求項3】 前記所定の回路は、前記記憶手段に記憶 20 された前記個別情報に対応する処理を実行することを特 徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項4】 他の装置から送信されてくるトランスポ ートストリームを受信する受信装置の電源制御方法にお いて、

前記トランスポートストリームを受信する受信ステップ

前記受信ステップの処理により受信された前記トランス ポートストリームから、所定のトランスポートストリー ムパケットを抽出する抽出ステップと、

前記抽出ステップでの抽出結果に基づいて、前記トラン スポートストリームに含まれる個別情報の記憶を制御す る記憶制御ステップと、

前記記憶制御ステップの処理で前記個別情報の記憶が制 御された場合、所定の回路に電力が供給されるように制 御信号を送信する送信ステップと、

前記送信ステップの処理により送信されてきた前記制御 信号に基づいて、前記所定の回路に対する電力の供給を 制御する制御ステップとを含むことを特徴とする電源制 御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受信装置および電 源制御方法に関し、特に、待機電力を極力低減するよう にした受信装置および電源制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタル衛星放送が普及しつつあ る。デジタル衛星放送は、既存のアナログ放送に比べて 高品質の信号を伝送することが可能であるとともに、多 チャンネル化が図られている。とのようなデジタル衛星 50 と、記憶手段に個別情報が記憶された場合、所定の回路

放送では、スポーツ、映画、音楽、ニュース等の専門チ ャンネルが複数用意されており、その複数の専門チャン

ネルの中からユーザが契約したチャンネルのみが、ユー ザの受信装置により受信される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザが契 約したチャンネルを受信(限定受信)するためには、送 信側から送信されてくる各ユーザに個有の個別情報(EM M: Entitlement Management Message) を受信し、予 め、受信装置に記憶しておく必要がある。

【0004】すなわち、従来の受信装置では、アンテナ で受信された電波が、高周波部で、増幅および周波数変 換され、さらに、周波数変換されたデータが、DSP (Dig italSignal Processor)で、PSK復調や誤り訂正などの 必要な処理が施される。この高周波部とDSPは、通常、 1つのシールドケースに収められており、フロントエン ド部と称される。そして、フロントエンド部から出力さ れたトランスポートストリームは、デマルチプレクサ で、オーディオデータ、ビデオデータ、および、番組仕 様情報などに分離されるるとともに、所望のEMMが受信 されたのか否かの判定が行われ、所望のものが受信され たと判定された場合、そのEMMが記憶される。

【0005】従って、受信装置は、いつ送信されてくる

かわかならいEMMを受信するために、常に、電源オン

(通電)の状態とされ、また、そのEMMが所望のもので あるのか否かを判定するために、デマルチプレクサなど の回路を動作させる必要があり、待機状態においても、 大きな電力 (待機電力) が消費される課題があった。 【0006】そこで、例えば、特開平11-31771 3号公報には、送信側で、EMMを送信する予定時刻を記 述したEMMの送信予定情報を送信するようにし、受信側 で、受信したEMMの送信予定情報を解析し、自分宛てのE MMの送信時刻を記憶することが開示されている。これに より、番組非視聴時には、CPU (Central ProcessingUni t) 以外の電源をオフにすることができ、待機電力を最 小限にするととができる。

【0007】しかしながら、この手法の場合、既存の送 信装置に、BMの送信予定情報を生成する機能を追加し なければならず、コストが高くなる課題があった。

【0008】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、低コストで、かつ容易に、待機電力を低減 することができるようにするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の受信装置は、ト ランスポートストリームを受信する受信手段と、受信手 段により受信されたトランスポートストリームから、所 定のトランスポートストリームパケットを抽出する抽出 手段と、抽出手段の抽出結果に基づいて、トランスポー トストリームに含まれる個別情報を記憶する記憶手段

に電力が供給されるように制御信号を送信する送信手段 と、送信手段により送信されてきた制御信号に基づい て、所定の回路に対する電力の供給を制御する制御手段 とを備えることを特徴とする。

【0010】本発明の受信装置は、送信手段により送信されてきた制御信号の種類を判定する判定手段をさらに設けるようにすることができる。

【0011】前記所定の回路は、記憶手段に記憶された 個別情報に対応する処理を実行するようにすることがで きる

【0012】本発明の電源制御方法は、トランスポートストリームを受信する受信ステップと、受信ステップの処理により受信されたトランスポートストリームから、所定のトランスポートストリームパケットを抽出する抽出ステップと、抽出ステップでの抽出結果に基づいて、トランスポートストリームに含まれる個別情報の記憶を制御する記憶制御ステップと、記憶制御ステップの処理で個別情報の記憶が制御された場合、所定の回路に電力が供給されるように制御信号を送信する送信ステップと、送信ステップの処理により送信されてきた制御信号 20に基づいて、所定の回路に対する電力の供給を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0013】本発明の受信装置および電源制御方法においては、トランスポートストリームが受信され、受信されたトランスポートストリームから、所定のトランスポートストリームパケットが抽出される。その抽出されたトランスポートストリームに含まれる個別情報が記憶された場合、所定の回路への電力の供給が制御される。【0014】

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る受信装置の一実施の形態の構成を示すブロック図である。受信装置は、フロントエンド部2、ヒューマンインタフェース(HI: Human Interface)マイクロコンピュータ3、およびバックエンド部4で構成されている。

【0015】アンテナ1は、図示せぬ送信装置より通信衛星を介して送信されてくるCS(Communications Satel lite)波を受信する。RF(Radio Frequency)フロントエンド部11は、アンテナ1で受信された放送信号(例えば、MPEG2(Moving Picture Experts Group 2)方式で圧縮符号化された映像信号および音声信号)のIF(In termediate Frequency)信号を増幅し、さらに、周波数変換し、I/(復調回路12に供給する。I/(復調回路12は、入力された放送信号を直交検波し、検波されたI信号とQ信号を、A/D(Analog to Digital)コンバータ13に供給する。A/Dコンバータ13は、入力されたI信号とQ信号をA/D変換し、デジタルシングナルプロセッサ(DSP: Digital Signal Processor)14に供給する。

【0016】メモリ14aを有するDSP14は、EMM待ち 受け受信状態において、入力されたデジタルデータに対 50

して、PSK (Phase - Shift Keying) 復調処理やエラー訂正処理、さらにはフィルタ処理などの所定の処理を施し、MPEGトランスポートストリーム(以下、MPEG TSと記述する)の中から、自分宛てのMPEGトランスポートストリームパケット(以下、MPEG TSパケットと記述する)が存在するのか否かを判定し、自分宛てのMPEG TSパケットがあると判定した場合、そのMPEG TSパケットを抽出する。

【0017】DSP14はまた、抽出されたMPEG TSバケットにEMMが含まれているのか否かを判定し、EMMが含まれていると判定した場合、そのEMMをメモリ14aに記憶した後、HIマイクロコンピュータ3に制御信号(起動信号)を供給する。DSP14は、さらに、通常受信状態において、入力されたデジタルデータに対して、PSK復調処理やエラー訂正処理などを施し、MPEG TSを出力する。MPEG TSは、それがスクランブルされていない場合、スイッチ21の端子aを介して、デマルチプレクサ24に直接出力され、スクランブルされている場合、一旦、デスクランブラ22に出力される。

【0018】 これら、RFフロントエンド部11乃至DSP 14は、1つのシールドケースに収められており、フロ ントエンド部2を構成している。

【0019】HIマイクロコンピュータ3は、DSP14か らの制御信号(起動信号)、ユーザにより図示せぬ赤外 線リモートコマンダ (以下、赤外線リモコンと記述す る)が操作されることにより送信されてくる赤外線コマ ンド、または、ユーザによりフロントパネルスイッチが 操作されることにより発せられる起動信号に基づいて、 バックエンド部4の本体の電源スイッチ(主電源)をオ ンにする。田マイクロコンピュータ3はまた、メインマ イクロコンピュータ23に対して、フロントエンド部2 からの制御信号であるのか、または、それ以外の制御信 号(ユーザからの指令)であるのか否かを通知する。 【0020】スイッチ21は、メインマイクロコンピュ ータ23の制御に基づいて、スクランブルされていない MPEG TSパケット (EMM, ECM (Entitlement Control Mes sage)、番組仕様情報、番組表データなどのパケット) をデマルチプレクサ24に供給するとき、端子aを選択 するように切り替えられ、デスクランブラ22でデスク ランブルされたMPEG TSパケット(ビデオパケットやオ ーディオパケット)をデマルチプレクサ24に供給する とき、端子bを選択するように切り替えられる。

【0021】デマルチプレクサ24は、スイッチ21を 介して、DSP14またはデスクランブラ22から供給さ れるMPEG TSをデマルチプレクス処理し、ビデオデータ をビデオデコーダ25に、オーディオデータをオーディ オでコーダ27に、EMM ECM 番組仕様情報データ、番 組表データなどをメインマイクロコンピュータ23に、 それぞれ供給する。

【0022】メインマイクロコンピュータ23は、EMM

を、内蔵するメモリに記憶されている自分自身の個別鍵 で復号し、ワーク鍵と契約情報を抽出するとともに、そ のワーク鍵を用いてECMを復号し、契約情報とスクラン ブル鍵を抽出する。デスクランブラ22は、そのスクラ ンブル鍵を用いて、DSP1 4から供給されるMPEG TSのビ デオデータとオーディオデータをデスクランブルし、ス イッチ21の端子bを介してデマルチプレクサ24に出 力する。

【0023】メインマイクロコンピュータ23はまた、 Hマイクロコンピュータ3の制御に基づいて、バックエ 10 ンド部4のスイッチ21、デスクランブラ22、デマル チプレクサ24、ビデオデコーダ25、オンスクリーン ディスプレイ (OSD: On Screen Display) 回路26、お よび、オーディオデコーダ27を、それぞれ制御する。 【0024】ビデオデコーダ25は、メインマイクロコ ンピュータ23の制御に基づいて、デマルチプレクサ2 4より供給されるビデオデータをデコード処理し、オン スクリーンディスプレイ回路26に出力する。オンスク リーンディスプレイ回路26は、メインマイクロコンピ ュータ23の制御に基づいて、番組表データなどの情報 20 を対応する画像データに変換し、ビデオデコーダ25か ら供給される画像データに重畳して、得られたビデオ信 号をモニタ(図示せず)に出力する。オーディオデコー ダ27は、メインマイクロコンピュータ23の制御に基 づいて、デマルチプレクサ24より供給されるオーディ オデータをデコード処理して、得られたオーディオ信号 をスピーカ(図示せず)に出力する。

【0025】これらのスイッチ21乃至オーディオデコ ーダ27は、1つのシールドケースに収められており、 バックエンド部4を構成している。バックエンド部4 は、HIマイクロコンピュータ3により電源が管理されて おり、ユーザにより電源オンが指令されたとき、また は、待機状態において、DSP14で所望のEMMが抽出され たとき、その電源スイッチがオンされるが、それ以外 は、オフの状態とされる。

【0026】次に、図2のフローチャートを参照して、 図1に示された受信装置の待ち受け受信処理について説 明する。

【0027】ステップS1において、フロントエンド部 2 (常に通電状態とされている) のDSP1 4 は、A/Dコン 40 バータ13から供給されるデータをモニタし、アンテナ 1でデータが受信されたのか否かを判定する。 すなわ ち、RFフロントエンド部11は、アンテナ1より入力さ れたIF信号を周波数変換し、I/O復調回路12に出力す る。I/O復調回路12は、入力された信号から1信号と Q信号を復調し、A/Dコンバータ13を介してDSP14に 出力する。DSP14は、A/Dコンバータ13の出力から、 この判定処理を行う。

【0028】ステップS1において、データが受信され

されるまで待機する。そして、データが受信されると、 ステップS2に進み、DSP14は、入力されたデジタル データに対して、PSK復調を行う。ステップS3におい て、DSP14は、ステップS2の処理でPSK復調されたデ ジタルデータに対して、誤り訂正処理を施す。 【0029】ステップS4において、DSP14は、ステ

ップS2、S3の処理でPSK復調および誤り訂正処理さ れたデジタルデータに対して、フィルタ処理を施すこと により、自分宛てのMPEG TSパケットを抽出する。

【0030】とこで、図3を参照して、フィルタ処理に ついて説明する。MPEG TSは、複数のTSパケットTSP1 乃 至TSPnで構成されている。同図に示されるように、1 88バイトからなるTSパケットの先頭から4バイトは、 TSパケットヘッダとされ、残りの184バイトはTSペイ ロードとされる。

【0031】TSパケットヘッダには、13ビットのパケ ットID (PID) や2ビットのTSペイロードのスクランブ ルの有無(TSスクランブル制御)情報などが配置され、 TSペイロードには、ビデオデータ、オーディオデータ、 番組表、番組番号を含む共通情報(ECM)、またはEMMな どが配置されている。DSP14は、各TSバケットのTSバ ケットヘッダに配置されているPIDを解析し、自分宛て のデータ (TSペイロード) が配置されているTSパケット だけを抽出する(PIDフィルタ処理)。DSP1 4 はさら に、抽出された自分宛てのTSパケットをつなげてセクシ ョン単位にし、EMMが含まれているセクションだけを抽 出する(セクションフィルタ処理)。

【0032】図2に戻って、ステップS5において、DS Pl 4は、ステップS 4の処理により目的のデータ (EM M) が抽出されたのか否かを判定し、目的のデータが抽 出されていないと判定した場合、ステップS1に戻り、 上述した処理を繰り返す。そして、ステップS5におい て、目的のデータが抽出されたと判定された場合、ステ ップS6に進み、DSP14は、内蔵するメモリ14a に、ステップS4の処理で抽出されたEMMを記憶する。 【0033】ステップS7において、DSP14は、HIマ イクロコンピュータ3に起動信号を送信する。HIマイク ロコンピュータ3は、ステップS7の処理で送信されて きた起動信号に基づいて、バックエンド部4(待ち受け 状態のとき、電源は供給されていない) に電力を供給 し、メインマイクロコンピュータ23を起動する。ステ ップS8において、メインマイクロコンピュータ23 は、処理を開始する。

【0034】ここで、図4のフローチャートを参照し て、メインマイクロコンピュータ23の処理について説

【0035】ステップS21において、メインマイクロ コンピュータ23は、起動信号が受信されたのか否かを 判定し、起動信号が受信されていないと判定した場合、 ていないと判定された場合、データが受信されたと判定 50 起動信号が受信されるまで待機する。そして、起動信号

る。

が受信されると、ステップS22に進み、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3(常に通電されている)と通信し、起動信号の送信元を問い合わせる。

【0036】ステップS23において、メインマイクロコンピュータ23は、ステップS22の処理での通信結果から、フロントエンド部2からの起動であるのか否かを判定し、フロントエンド部2からの起動であると判定した場合、ステップS24に進む。ステップS24において、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3を制御し、フロントエンド部2のDSP14のメモリ14aに蓄積されているデータを読み出すように設定する。

【0037】ステップS25において、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3を介してDSP14を制御し、メモリ14aに記憶されているデータ(EMM)を読み出させる。ステップS26において、メインマイクロコンピュータ23は、ステップS25の処理で読み出されたEMMを個別鍵で復号し、ワーク鍵および契約情報を抽出し、内部のメモリに記憶させる。これにより、契約番組の放送データを受信することが可能となる。

【0038】ステップS23において、フロントエンド部2からの起動ではないと判定された場合、ステップS27に進み、メインマイクロコンピュータ23は、さらに、赤外線リモコンまたはフロントパネルスイッチからの起動であるのか否か、すなわち、ユーザにより、電源オンが指令されたのか否かを判定し、赤外線リモコンまたはフロントパネルスイッチからの起動であると判定した場合、ステップS28に進む。

【0039】ステップS28において、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3に対して、メモリ14aにデータが蓄積されているのか否かを問い合わせる。ステップS29において、メインマイクロコンピュータ23は、DSP14のメモリ14aにデータが蓄積されているのか否か、すなわち、ステップS28の処理での問い合わせに対して、HIマイクロコンピュータ3から、データが蓄積されているというレスポンスを受信したのか否かを判定する。ステップS29において、データが蓄積されていると判定された場合、ステップS30に進み、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3に対して、メモリ14aに蓄積されているデータを出力するように設定する。

【0040】ステップS31において、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3を制御し、DSP14を介してメモリ14aに記憶されているデータ(EMM)を読み出させる。ステップS32において、メインマイクロコンピュータ23は、ステップS31の処理で読み出されたEMMを個別鍵で復号し、ワーク鍵および契約情報を抽出し、内部のメモリに記憶させ

【0041】ステップS27において、赤外線リモコンまたはフロントバネルスイッチからの起動ではないと判定された場合、すなわち、例えば、コンセントを差してバックエンド部4の電源が直接オンされた場合、または、ステップS29において、データが蓄積されていないと判定された場合、ステップS33に進む。

【0042】ステップS27、S29、または、ステップS32の処理の後、ステップS33において、メインマイクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3を介してDSP14を制御し、通常の番組受信処理を行わせる。

【0043】 ことで、図5のフローチャートを参照して、通常の番組受信処理について説明する。

【0044】ステップS51において、DSP14は、入力されたデジタルデータに対して、PSK復調を行う。ステップS52において、DSP14は、ステップS51の処理でPSK復調されたデジタルデータに対して、誤り訂正処理を施す。

0 【0045】ステップS53において、DSP14は、ステップS51、S52の処理でPSK復調および誤り訂正 処理されたMPEG TSをバックエンド部4に出力する。

【0046】MPEG TSは、それがスクランブルされていない場合、スイッチ21の端子aを介してデマルチブレクサ24に供給される。一方、MPEG TSは、それがスクランブルされている場合、スイッチ21の端子bを介してデスクランブラ22に供給され、スクランブル鍵で復号され、デマルチプレクサ24に供給される。

【0047】なお、図3に示されるように、MPEG TSのT Sバケットヘッダに配置されているTSスクランブル制御 情報を解析すれば、そのMPEG TSパケットがスクランブ されているのか否かがわかる。また、スクランブル鍵 は、メインマイクロコンピュータ23が、EMMを個別鍵で復号して得たワーク鍵を用いてECMを復号して得たものである。

【0048】デマルチプレクサ24は、供給されたMPEG TSをデマルチプレクス処理し、ビデオデータをビデオ デコーダ25に、オーディオデータをオーディオでコーダ27に、BM、ECM、番組仕様情報データ、番組表デー 40 タなどをメインマイクロコンピュータ23に、それぞれ 供給する。ビデオデコーダ25は、デマルチプレクサ24より供給されたビデオデータをデコード処理し、オンスクリーンディスプレイ回路26は、番組表データを対応する画像データに変換し、ビデオデコーダ25から供給される画像データに変換し、ビデオデコーダ25から供給される画像データに重畳して、得られたビデオ信号を出力する。オーディオデコーダ27は、デマルチプレクサ24より供給されたオーディオデータをデコード処理して、得られたオーディオ信号を出力する。その後、処理 50 は、図3のステップS34にリターンする。

10

【0049】図4のステップS34において、メインマ イクロコンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3 からの指令に基づいて、バックエンド部4の電源オフが 指令されたのか否か、すなわち、ユーザにより、赤外線 リモコンまたはフロントパネルスイッチが操作されると とにより、受信装置の電源をオフするコマンドがHIマイ クロコンピュータ3より送信されてきたのか否かを判定 し、未だ電源のオフが指令されいないと判定した場合、 ステップS33に戻り、通常の受信処理を繰り返す。そ と判定された場合、ステップS35に進む。

[0050]  $x_{7}$   $y_{7}$   $x_{7}$   $x_{$ 処理の後、ステップS35において、メインマイクロコ ンピュータ23は、HIマイクロコンピュータ3に対し て、次のEMAを待ち受けするように設定する。ステップ S36において、メインマイクロコンピュータ23は、 田マイクロコンピュータ3に対して、バックエンド部4 の電源オフを指令し、処理は、図2のステップS9にリ ターンする。

【0051】図2のステップS9において、HIマイクロ 20 成を示すブロック図である。 コンピュータ3は、メインマイクロコンピュータ23よ り、バックエンド部4の電源をオフする要求 (コマン ド)を受信したのか否かを判定し、未だ電源をオフする 要求を受信していないと判定した場合、ステップS9に おいて、バックエンド部4の電源をオフする要求を受信 したと判定されるまで待機する。そして、バックエンド 部4の電源をオフする要求が受信されると、ステップS 10に進み、HIマイクロコンピュータ3は、バックエン ド部4に供給していた電力の供給を停止し、ステップS 1に戻り、上述した処理を繰り返す。

【0052】以上のように、待機状態(主電源がオフの 状態) においては、フロントエンド部2とHIマイクロコ ンピュータ3のみが通電され、DSP14で自分宛てのEMM が抽出されたとき、HIマイクロコンピュータ3によりバ ックエンド部4の電源がオンされる。これにより、待機\* \*電力を極力低減させることができる。なお、バックエン ド部4への電力の供給の停止は、電力そのものを実際に 供給しないようにしてもよいが、クロックの供給を停止 することで、実質的に電力の供給を停止させるようにし てもよい。

【0053】また、以上においては、自分宛てのEMMが 抽出される毎に、バックエンド部4に起動信号を送信す るようにしたが、本発明はこれに限らず、例えば、メモ リ14aにBMを逐次蓄積し、その容量が所定量を超え して、ステップS34において、電源オフが指令された 10 たときに、バックエンド部4に起動信号を送信するよう **にしてもよい。** 

#### [0054]

【発明の効果】以上のように、本発明の受信装置および 電源制御方法によれば、トランスポートストリームに含 まれる個別情報が記憶された場合、所定の回路への電力 の供給を制御するようにしたので、低コストで、かつ容 易に、待機電力を減らすことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した受信装置の一実施の形態の構

【図2】待ち受け受信処理を説明するフローチャートで ある。

【図3】MPEG TSを説明する図である。

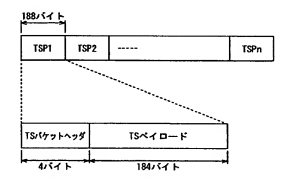
【図4】図2のステップS8のメインマイクロコンピュ ータの起動処理を説明するフローチャートである。

【図5】図4のステップS33の通常の番組受信処理を 説明するフローチャートである。

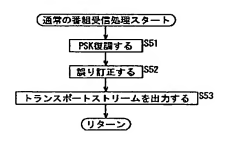
### 【符号の説明】

1 アンテナ, 2 フロントエンド部. 3 HIマイ 30 クロコンピュータ, 4 バックエンド部, 11 RF7 ロントエンド部, 12 I/Q復調回路, 13 A/Dコン バータ、14 DSP、 22 デスクランブラ、 23 メインマイクロコンピュータ, 24 デマルチプレ クサ, 25 ビデオデコーダ, 26 OSD回路, 7 オーディオデコーダ

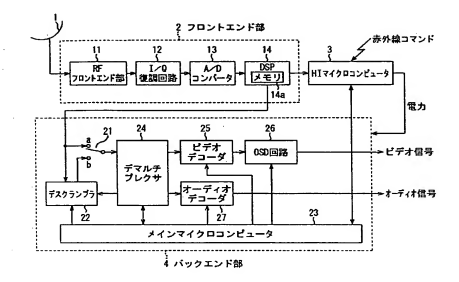
【図3】



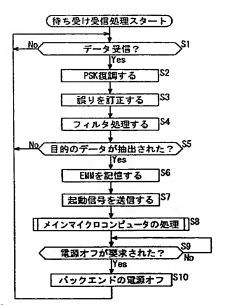
【図5】



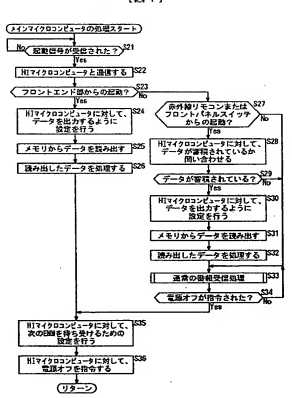
【図1】



【図2】



【図4】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04N 7/16

7/20

630

H O 4 N 7/08

2.

Fターム(参考) 5C025 AA21 BA08 DA04 DA05

5C063 AA01 AB03 AB07 AC01 AC10

CA23 CA36 DA03 DA07 DA13

5C064 BA01 BC06 BD08 BD09 BD14

DA02

5K061 AA02 BB10 EF01 JJ06 JJ07